
Subject: Dr. Umar: NW 7 Restaurierung mit 8000 Grafts Beard, Leiter von SFET FUE

Posted by [SunRay](#) on Tue, 14 Jun 2011 21:20:44 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Präsentiert wird der Fall einer glatten NW 7, die Berichterstattung, dass die Krone gehören wollte. Das Ergebnis wollte er wäre der Ausgangspunkt für viele Patienten, die Haarwachstum werden. Es geht zu zeigen, wie relativ unsere Haarausfall betrifft kann. Die Ziele einer NW 7 würde erheblich abweichen von den Wünschen eines NW3.

VIDEO VON PATIENTEN

<http://www.dermhairclinic.com/patient-videos/nw7-severe-baldness-hair-restoration-by-fue-and-bh-t-dr-umar/>

VOR

VIDEO VON PATIENTEN

<http://www.dermhairclinic.com/patient-videos/nw7-severe-baldness-hair-restoration-by-fue-and-bh-t-dr-umar/>

VOR UND NACH

Subject: Aw: Dr. Umar: NW 7 Restaurierung mit 8000 Grafts Beard, Leiter von SFET FUE

Posted by [Desmond](#) on Wed, 15 Jun 2011 15:34:38 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sehr schwierige Ausgangslage für eine HT, aber trotzdem darf man von 8000 grafts mehr erwarten, da mit Barthaare eigentlich gute Anwuchsraten möglich sind. Die Haarline ist übrigens für einen NW 7 Patienten viel zu aggressiv gestaltet worden.

Ich fasse mich kurz..... Das Ergebnis sieht mir zu künstlich aus. Bevor ich mit so einem Resultat auf dem Kopf rumrenne rasiere ich mir die Haare lieber ganz ab.

Subject: Aw: Dr. Umar: NW 7 Restaurierung mit 8000 Grafts Beard, Leiter von SFET FUE

Posted by [hairline](#) on Wed, 15 Jun 2011 20:53:00 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das sehe ich ganz genau so!

Gruß

hairline

Subject: Aw: Dr. Umar: NW 7 Restaurierung mit 8000 Grafts Beard, Leiter von SFET FUE

Posted by [Daywalker](#) on Thu, 16 Jun 2011 08:44:34 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich schliesse mich Desmond an. Auf gut deutsch, sieht das Ergebnis scheisse aus.

Vor allem hat der Patient auch eine gute Kopfform und ihm würde eine Glatze richtig gut stehen. Das sieht man einedeutig..
